

Certificado AENOR de Producto

Materiales de arcilla cocida para construcción



034/001663

AENOR, Asociación Española de Normalización y Certificación, certifica que la organización

CS - COELHO DA SILVA, S.A.

con domicilio social en CL ALBERGARIA 2480 -079 JUNCAL (Leiria - Portugal)

suministra Tejas y piezas auxiliares de arcilla cocida

conformes con UNE-EN 1304:2006 (EN 1304:2005)

Nº Ficha Técnica 1890202 (ver anexo)

elaboradas en CL ALBERGARIA 2480 -079 JUNCAL (Leiria - Portugal)

Esquema de certificación Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 34.02.

Este certificado anula y sustituye al 034/001663, de fecha 2012-04-02

Fecha de primera emisión 2010-06-01

Fecha de modificación 2014-05-12

Fecha de expiración 2019-05-12

AENOR Asociación Española de Normalización y Certificación

Avelino BRITO MARQUINA
Director General de AENOR

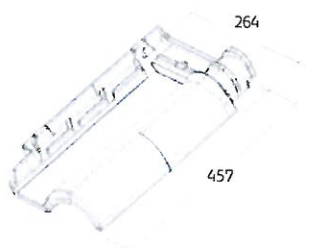
AENOR

Asociación Española de Normalización y Certificación

Génova, 6. 28004 Madrid. España
Tel. 902 102 201 – www.aenor.es

MARCA AENOR PARA TEJAS Y PIEZAS AUXILIARES DE ARCILLA COCIDA
N° DE FICHA TÉCNICA: 1890202

FABRICANTE:	CS - Coelho da Silva SA	 AENOR Producto Certificado
LOCALIDAD:	Albergaria - 2480-071 - Juncal - Portugal	
DESIGNACIÓN DEL MODELO:	TEJA CON ENCAJE LATERAL Y ENCAJE DE CABEZA UNE EN 1304	
NOMBRE COMERCIAL:	TEJA F3+	

CARACTERÍSTICAS DECLARADAS			VALORES EXIGIDOS POR AENOR					
PARÁMETROS OBLIGATORIOS								
Dimensiones nominales (mm)			Características estructurales (% defectos)	UNE EN 1304	≤ 2,5			
	Longitud	Anchura						
Individuales	X	457	264	Tolerancia en longitud (%)	± 2,0			
De recubrimiento								
Tejas curvas			Tolerancia en anchura (%) (no aplicable a tejas curvas)	UNE EN 1024	± 2,0			
	Anchura máxima	Anchura mínima						
	-	-		Uniformidad de perfiles transversales (mm) (Sólo para tejas curvas)	≤ 15			
Impermeabilidad								
Categoría 1	X	Método de ensayo 1						
Categoría 2		Método de ensayo 2	X					
Resistencia a la helada. Método E			Rectitud/Alabeo (%)	UNE EN 539-1	≤ 1,5			
Nivel 1 (n° ciclos superados sin daños ≥ 30)						L > 300 mm		
Nivel 2 (n° ciclos superados sin daños ≥ 90)						L ≤ 300 mm		
Nivel 3 (n° ciclos superados sin daños ≥ 150)					≤ 2,0			
PARAMETROS OPCIONALES ANEXO D RP 34 02			Impermeabilidad	UNE EN 539-1	≤ 0,8			
	SI	NO						
Impermeabilidad (D.2 RP 34.02)		X						
Heladicidad (D.3 RP 34 02)		X			≤ 0,85			
ESQUEMA DEL MODELO			Valor medio	D.2 RP 34.02	N/A			
			valor individual		N/A			
			Valor medio					
			valor individual					
			Resistencia a flexión (N)			UNE EN 538	≥ 1200	
			Resistencia a la helada (ciclos)			UNE EN 539-2 (Método E)	≥ 150	
						D.3 RP 34.02	N/A	
			Reacción al fuego			UNE EN 13501-1	A1	
			Comportamiento frente al fuego			UNE EN 13501-5	Broof	
			Información adicional aportada por el fabricante ⁽¹⁾					
			Masa unitaria (expresada en gramos):				3800	
N° de tejas/m ² (expresadas con un decimal):				12				
Distancia aproximada entre rastreles (cm):				38				
Acabados superficiales:		Natural, Natural Rústica, Rústico Antiguo, Mediterráneo Rústico e Nilo						
Coloraciones en masa:		Rojo						
Tipo de fijaciones:		Tacón de Fijación y Pre-Orificio de Clavado						
Modelo hidrofugado		Otra información:						
Piezas especiales:								
Caballete, Cuña, pieza Cobija de Alero, Pieza Canal de Alero, etc.								

⁽¹⁾ AENOR no ejerce ningún control sobre dicha información, por lo que no se responsabiliza de la veracidad de la misma.

Las piezas se podrán NO hidrofugar a petición del cliente

Fecha de emisión: 2014-05-12
 Anula y sustituye a la
 de fecha 2012-04-02